

Aegis one 中文说明书

祝贺您选择了 AE Aegis one 音箱。这一对使用了金属振膜的、强有力的两路分音书架箱。请花几分钟阅读本说明书，这有利于使音箱获得最佳的表现。

Aegis one 音箱的中低音单元使用了金属振膜技术，该项技术在著名的 REFERENCE 系列已大获成功。坚硬的合金振膜可以确保完美“活塞运动”的实现，而且振膜本身可以成为音圈的散热器。这些特征可以提供出人意外的清澈感、透明度、动态范围和功率承受能力。

Aegis one 的高音单元是一只优质的丝膜球顶，与其他单元平滑连接，所有的单元均经完备的磁屏蔽处理，这样您就可以把它放在靠近电视机的位置。

Aegis one 音箱内部接线为优质的 OFC 线，可强化细节和透明度方面的表现。

Aegis one 的最佳摆放高度是：当您坐下时，耳朵的位置与高音单元平齐或稍低。聆听时最好把网罩摘除。

为充分发挥细节和动态方面的边县，音箱需要坚固的支承。坚固的脚架包括：脚钉、脚锥等一系列可靠的支承措施。专用的脚架有助于获得良好的声像分离度和纵深感。如果 Aegis one 是放在脚架上的话，支承一定要稳固，角锥建议放在箱体下方。

当音箱靠近墙壁时主要对低频产生影响。音箱应当远离墙角。音箱可以放在离后墙及侧墙相当近的位置，但要避免音箱到后墙或侧墙的距离等于音箱离地面的距离。

需要反复试验才能找到一个能获得丰满而清晰低频的位置。相信您的判断和耳朵。

为获得最佳的声像定位，音箱应尽量远离聆听位置。

在接线时应确保功放处于关机状态，否则很容易损坏音箱或功放。

连接时，将音箱的“+”极与功放的“+”极（红色）用音箱线联接，同样地，将音箱的“-”极与功放的“-”极（黑色）联接。注意左右音箱分别和功

放的左右声道相连。

接好线后，打开功放电源选择相应的节目源，并逐渐拧大音量。

技术指标

全频频率 响应	38Hz-22kHz
频率响应	(+/-3dB) 50Hz-20kHz
灵敏度	90dB/1w/1m
分频点	2.8kHz
额定功率	120W
重量	7kg
箱体尺寸 (WxHxD)	192x362x235mm